

**Biểu mẫu 18**

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINUNI

**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2022 - 2023**

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại			
		Tiền sĩ	BSNT	Đại học	
				Chính quy	Vừa làm vừa học
	<b>Tổng số</b>	6		706	
1	Khối ngành I				
2	Khối ngành II				
3	Khối ngành III			199	
4	Khối ngành IV				
5	Khối ngành V	6		197	
6	Khối ngành VI			203	
7	Khối ngành VII			45	
8	Bác sỹ Nội trú		62		

- B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

VinUni chưa có sinh viên tốt nghiệp

(\*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức:  $((\text{SL SVTN có việc làm} + \text{SL SVTN đang học nâng cao}) / \text{tổng số SVTN được khảo sát}) * 100$

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

- Truy cập chương trình học và môn học theo đường link công khai: [Academic Catalogs - VinUni Policy](#)

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng người	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Bệnh viện Vinmec	83	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo

2	Bệnh viện Vinmec	103	Sau đại học	Kỹ năng giao tiếp	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
3	Tổ chức IOM Hồ Chí Minh	6	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
4	Vinschools	1517	Cộng đồng	Sơ cấp cứu ban đầu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
5	Tổ chức IOGT	13	Cộng đồng	Sơ cấp cứu ban đầu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
6	Khách hàng cá nhân	8	Sau đại học	Xuất bản bài báo trong nước	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo

#### H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức
1	CEI Workshop 2023: Environmental Intelligence and Sustainable Design	12/2023	VinUniversity
2	Invited Talk on “The Art of Writing: First Rank Conferences”   Professor Tra My Thai, Research Foundation Professor at University of Florida	12/2023	VinUniversity
3	Invited Talk on “Contrimix: A novel & scalable method to improve the generalization of machine models developed for digital pathology”   Dr. Tan H. Nguyen, Staff Imaging Scientist at PathAI	08/2023	VinUniversity
4	UIUC-VinUni Summer School for Vietnamese High Schoolers	07/2023	VinUniversity
5	Distinguished Invited Talk on “Innovations in Health Analytics and Systems: An Illinois Engineering and Mayo Clinic Partnership”	04/2023	VinUniversity
6	Smart Health Seminar 2: Using Linked Administrative Health Data for Social Good	02/2023	VinUniversity
7	Signal Processing and Data Science for Smart Health Workshop @IEEE2023	07/2023	VinUniversity
8	Smart Health Seminar 22-23: Machine learning applied to home-based healthcare monitoring	11/2023	VinUniversity
9	The First VinUni-Illinois Smart Health Center Workshop on biomedical sensing, informatics, and their applications in smart healthcare	07/2022	VinUniversity
10	Smart Health Seminar Series	06/2022	VinUniversity
11	Pre-PhD Summer School	07/2022	VinUniversity
12	Research Seminar: Tangible participatory simulations to better take into account spatio-temporal dynamics in decision-making – Arnaud Grignard	03/2024	VinUniversity
13	[Workshop] Everything you want to know about qualitative research but are afraid to ask, Prof. Pranee Liamputong	01/2023	VinUniversity
14	[Research Seminar] The Role of Academia in Large Scale Urban Planning: Example of the	12/2023	VinUniversity

	mobility index and NEOM in the KSA   Prof. Alexandre Bayen, UC Berkeley		
	Research Seminar: Learning for Safety and Control in Dynamical Systems – Dr. Geir E. Dullerud, University of Illinois	12/2023	VinUniversity
	Research Seminar: How Linear Algebra and Optimization Is Useful for Power Industry – Dr. Riadh Zorgati	11/2023	VinUniversity
	[Distinguished Lecture] Maggot Debridement Therapy: Perfecting Chronic Wounds Care Solutions with ‘Tiny Surgeons’ – Dr. Ng Jun Jie, National University of Singapore	04/2023	VinUniversity
	[Distinguished Lecture] The End of Greenwashing? Transforming the Automotive Supply Network – Dr. Kenneth Boyer, Fisher Designated Professor of Operations and Business Analytics, Ohio State University	03/2023	VinUniversity
	Distinguished Lecture: Computer Modelling in Sustainability Science – Dr. Alexis Drogoul	03/2023	VinUniversity
	The Art and Science of Writing Successful Proposals	09/2022	VinUniversity
	Mathematical Optimization for Machine Learning and Decision	08/2022	VinUniversity

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Thời gian thực hiện
1	Solution for Inexpensive Plastination Technology: Phase 1 – A Trial with Swine Organs and Limbs	Hoang Mai Duy	2023
2	360o of Air Pollution	Kyunghwa Chung	2023
3	Health-related quality of life and cosmesis of lymphangioma patients after treatment with intralesional bleomycin injection	Tran Le Dinh Duy	2023
4	Single-incision minimally invasive surgery for the treatment of Hirschsprung’s Disease in children	Nguyen Thi Nhung	2023
5	Mental Wellness Program for women living with and beyond cancer: an application of the Smart Health delivery	Nguyen Thi Hoa Huyen	2023
6	Exploring Environmental Intelligence in Vietnam	David Harrison	2023
7	Resilience-Aware Edge Computing for Massive and Secure Internet-of-Things Networks	Nguyen Van Dinh	2023
8	Language Processing Adaptations for Multiple Recommendation Tasks	Le Duy Dung	2023
9	Exploring an unfamiliar territory: a study on the practice of outdoor education in Vietnam	Myles Lynch	2023
10	Active Learning for Data Annotation	Wray Buntine	2023
11	Scaling up Generative Energy-based Models	Doan Đang Khoa	2023

12	Macro-mini actuation approach integrated with passive force control for internal grinding and polishing	Nguyen Vu Linh	2023
13	Point-of-care biosensors based on nanomaterials to detect pathogen bacterium for biomedical, environmental, and food safety applications	Tran Thi Mai	2023
14	Fabricating perovskite light emitting diodes at City University of Hong Kong	Le Van Quynh	2023
15	Learning Disabilities among Medical Students in Vietnam: A Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) Study	Le Van Phuoc Pranee Liamputtong	2023
16	Computational Materials Design and Experiments for Recycling Zinc-Carbon Batteries: Supercharging Supercapacitors with NiO@Graphene Composite	Phung Thi Viet Bac	2023
17	Intelligent charging and navigation solutions for electric vehicles	Nguyen Ngoc Doanh	2023
18	Evaluating the Effect of Antiviral Drugs using Polarized Light Imaging and Machine Learning Approaches	Stephen Boppart, Marina Marjanovic, Mark Anastasio, Tran Thi Mai, Nguyen Thi Nhung, Wray Buntine, Hieu Pham	2023
19	Detection and quantitation of cancer ctDNA and miRNA for point of care lung cancer therapy selection	Brian Cunningham, Xing Wang, Nguyen Xuan Hung, Yi Hyeon Gyu, Tran Thi Mai	2023
20	Envisioning Urban Environments Resilient to Vector-Borne Diseases: A One Health Approach to Dengue Management	Praveen Kumar, Helen Nguyen, Jinhui Yan, Lei Zhao, Brian Allan, Andrew Taylor Robinson, Doan Mai Phuong, Khoa Doan, Le Duy Dung	2023
21	Smart Indoor Air Quality Control System for Healthier and Greener Buildings	Vishal Verma, Helen Nguyen, Jinhui Yan, Le Duy Dung, Kok-Seng Wong, Andrew Taylor Robinson	2023
22	Biodiversity and Carbon Stock Monitoring in Vietnam Forests Based on Remotely Sensed Spectral Diversity	Nidal Kamel Khoa Doan	2023
23	Natural Language Processing for Low-Resource Language in Vietnamese to communicate with Vietnamese locals	Doan Dang Khoa Kok Seng	2023
24	Smart Charging - Optimizing the operation of the charging stations to save energy - Digital Twin for smart city	Nguyen Ngoc Doanh Giuseppe Calafiore	2023
25	EcoCloud - Optimizing the operation of computing to save energy/cost for VinUni and other computer using organizations	Laurent El Ghaoui KokSeng Wong Le Duy Dung	2023
26	Digital Material Lab - Accelerating researching new materials using robotics and computing - Energy efficient light-emitting diodes	Le Van Quynh	2023
27	AI for materials discovery and Green Textiles	Nguyen Dang Tung	2023

28	Computational materials design and advanced materials for energy convergence and storage	Phung Thi Viet Bac	2023
29	Anthropological & Environmental Intelligence	David Harrison	2023

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Giấy chứng nhận/Công nhận	
				Ngày cấp	Giá trị đến
1	Bác sỹ Nội trú chuyên khoa Nội	2023	Đạt	01/03/2024	01/03/2026
2	Bác sỹ Nội trú chuyên khoa Ngoại	2023	Đạt	01/03/2024	01/03/2026
3	Bác sỹ Nội trú chuyên khoa Nhi	2023	Đạt	01/03/2024	01/03/2026
4	Chương trình điều dưỡng	2023	Đạt	05/01/2024	05/01/2026